

РАС-S300-UNIS-V0-3М5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LIYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм²;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу. Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYCY, 0.25 mm ² |
| Заказ № | 7789607035 |
| Тип | РАС-S300-UNIS-V0-3М5 |
| GTIN (EAN) | 4099986630949 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 633 g

Температуры

Температура хранения -10...60 °C Рабочая температура -10...50 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Общие данные

| | | | |
|----------------------|--|--------------------------|--|
| Длина кабеля | 3.5 m | Пригодно для | Аналоговые сигналы |
| Основной материал | ПВХ | Кабель | Кабель LiYCY |
| Интерфейс соединения | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) | Количество полюсов, мин. | 25 полюсов |
| Наружный диаметр | 10,15 ± 1 мм | Интерфейс ПЛК | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| Сечение провода | 0.25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| Общий ток, макс. | 3 A | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с |
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A | Номинальное напряжение | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Сопротивление | ≤ 80 мΩ/м | Емкость жила / жила | 300 pF/m |
| Емкость жила / экран | 300 pF/m | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |